(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 70444

(P2001 - 70444A)

(43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A 6 1 M 5/20 A 6 1 C 19/08

A 6 1 M 5/20 A 6 1 C 19/08 4 C 0 5 2

4C066

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平11-252908

(22)出願日

平成11年9月7日(1999.9.7)

(71)出願人 000187220

昭和薬品化工株式会社

東京都中央区京橋2丁目17番11号

(71)出願人 599176872

株式会社 ハイオス

千葉県松戸市秋山 111-6

(72)発明者 川岸 幸雄

東京都中央区京橋2丁目17番11号 昭和薬

品化工株式会社内

(74)代理人 100059959

弁理士 中村 稔 (外9名)

最終頁に続く

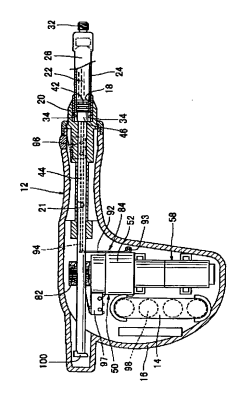
(54) 【発明の名称】 歯科用電動注射装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 注射操作が完了したら、プランジャーロッドを手で後方に押し戻せる歯科用電動注射装置を提供する。

【解決手段】 歯科用電動注射装置はノーズ部分12を有するハウジング16と、ノーズ部分に固着され、長手方向のボア21を有し、且つカートリッジ24を収容する受け筒26を差し込むための受け口18を有する支持部材20と、受け口と受け筒とを連結するための手段と、を有する。プランジャーロッド44が支持部材のボア内に摺動自在に設けられ、ラックを有し、且つ初期位置から前進位置まで移動してカートリッジのプランジャーゴム42を押す。歯科用電動注射装置は更にプランジャーロッドを前進させるためそのラックと噛み合ったピニオン歯車82と、ハウジングに固着された減速機付モータ58と、モータとピニオン歯車との間に位置し、ケーシングに収容された遊星歯車減速装置50と、減速機付モータの駆動をピニオン歯車82に伝達する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ノーズ部分を有するハウジングと、ノー ズ部分に固着され、長手方向きボアを有し、且つカート リッジを収容するようになった受け筒を差し込むための 前方に突出した受け口を有する支持部材と、受け口と受力 け筒とを連結するための手段と、前記支持部材のボア内 に摺動自在に設けられ、ラックを有し、且つ初期位置か ら前進位置まで移動してカートリッジのプランジャーゴ ムを押すようになったプランジャーロッドと、前記プラ ンジャーロッドを前進させるためそのラックと噛み合っ 10 たピニオン歯車と、ハウジングに固着された減速機付モ ータと、該モータとピニオン歯車との間に位置し、ケー シングに収容された遊星歯車減速装置と、減速機付モー タの駆動をピニオン歯車に伝達したり、減速機付モータ とピニオン歯車との伝達を断つたりするために、遊星歯 車減速装置のリング歯車をケーシングに対して結合させ たり、結合を外したりするラッチ機構と、支持部材を貫 通して延び、ラッチ機構と作動的に協同する操作ロッド と、を含み、プランジャーロッドがその前進位置からそ の初期位置に向って手で押される時、ラッチ機構が解放 20 されるとともに、操作ロッドが受け口の内端面から突出 し、受け筒が受け口に連結される時、受け筒がその端面 で操作ロッドを後方に押してラッチ機構を係合させる、 歯科用電動注射装置。

1

【請求項2】 遊星歯車減速装置は2段の遊星歯車減速 ユニットからなり、リング歯車は第1段の遊星歯車減速 ユニットのものである、請求項1に記載の歯科用電動注 射装置。

【請求項3】 ラッチ機構は、リング歯車の外周に設け られ、間にラグを構成する複数のラッチ溝と、ケーシン 30 グの周壁に形成された孔に位置し、ラッチ溝に係合した り外れたりするラッチボールと、一端がケーシングに隣 接してハウジングに枢着されたボール押さえレバーとを 含み、ボール押さえレバーはその先端が操作ロッドと作 動的に協同するようになっている、請求項1に記載の歯 科用注射装置。

【請求項4】 操作ロッドは、リング歯車をケーシング に対して結合させるためにラッチボールをラッチ溝に押 し込むべくホール押さえレバーに当接してこれをボール に向かって押すとき、操作ロッドの先端が受け口の内端 40 面まで引っ込むような長さになっている、請求項3に記 載の歯科用注射装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する分野】本発明は歯科治療において口腔内 に麻酔剤のような注射液を注射するのに使用される歯科 用電動注射装置に関する。

[0002]

【従来の技術】歯科治療における麻酔剤の注射には一般

な注射器で口腔内に麻酔剤を注射するとき、歯科医はカ ートリッジから注射針を通して麻酔剤を射出するのに相 当な力を注射器にかける必要があり、またこれをゆっく りと行う必要がある。従って注射には相当な熟練が要求 される。この問題を解決するために、近年電動注射装置 が市販されるようになった。その代表的な電動注射装置 は実用新案登録第2530150号に開示されている。 基本的には、この電動注射装置は、減速機付モータによ って伝導歯車機構を介して回転されるピニオン歯車と、 このピニオン歯車と噛み合ったラックを有するプランジ ャーロッドとを含む。プランジャーロッドの前進運動に より、注射液を充填したカートリッジのプランジャーゴ ムを押してカートリッジのゴム栓に突き刺した注射針か ら注射液を射出させる。口腔内に注射液を注入するた め、プランジャーロッドの前進は極めて低速で行われ る。注射操作の完了後、プランジャーロッドを後退させ ることが必要であるが、その最減速機付モータの回転を 逆転させてこれを行おうとすると、プランジャーロッド の戻りに時間がかかり過ぎることになる。この問題を解 決するために、プランジャーロッドとその駆動機構との 連繋を断つてプランジャーロッドを自由に手で押し戻す ことができるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし上記のプランジ ャーロッドとその駆動機構の連繋を断つ手段が駆動機構 のピニオン歯車をラックとの噛み合いから外す構成であ るため、その都度外部から操作部を手で操作する必要が ある。操作部を操作しながらプランジャーロッドを手で 押し戻すのはいかにも面倒なことであり、これを何とか そのような人為的な操作を必要としないで注射操作が完 了したら、そのままプランジャーロッドを手で後方に押 し戻せる電動注射装置の開発が強く望まれていた。

【0004】本発明の目的はそのような要望に応える画 期的な電動注射装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、ノーズ 部分を有するハウジングと、ノーズ部分に固着され、長 手方向きボアを有し、且つカートリッジを収容するよう になった受け筒を差し込むための前方に突出した受け口 を有する支持部材と、受け口と受け筒とを連結するため の手段と、前記支持部材のボア内に摺動自在に設けら れ、ラックを有し、且つ初期位置から前進位置まで移動 してカートリッジのプランジャーを押すようになったプ ランジャーロッドと、前記プランジャーロッドを前進さ せるためそのラックと噛み合ったピニオン歯車と、ハウ ジングに固着された減速機付モータと、該モータとピニ オン歯車との間に位置し、ケーシングに収容された游星 歯車減速装置と、減速機付モータの駆動をピニオン歯車 に伝達したり、減速機付モータとピニオン歯車との伝達 的にカートリッジ式注射器が使用されている。そのよう 50 を断つたりするために、遊星歯車減速装置のリング歯車

4

をケーシングに対して結合させたり、結合を外したりするラッチ機構と、支持部材を貫通して延び、ラッチ機構と作動的に協同する操作ロッドと、を含み、プランジャーロッドがその前進位置からその初期位置に手で押される時、ラッチ機構が解放されるとともに、操作ロッドが受け口の内端面から突出し、受け筒が受け口に連結される時、受け筒がその端面で操作ロッドを後方に押してラッチ機構を係合させる、歯科用電動注射装置を提供する。

【0006】好ましい実施形態では、遊星歯車減速装置 10 は2段の遊星歯車減速ユニットからなり、リング歯車は 第2段の遊星歯車減速ユニットのものである。ラッチ機構は、リング歯車の外周に設けられ、間にラグを構成する複数のラッチ溝と、ケーシングの周壁に形成された孔に位置し、ラッチ溝に係合したり外れたりするラッチボールと、一端がケーシングに隣接してハウジングに枢着されたボール押さえレバーとを含む。ボール押さえレバーはその先端が操作ロッドと作動的に協同するようになっている。操作ロッドは、リング歯車をケーシングに対して結合させるためにラッチボールをラッチ溝に押し込 20 むべくホール押さえレバーに当接してこれをボールに向かって押すとき、操作ロッドの先端が受け口の内端面まで引っ込むような長さになっている。

[0007]

【発明の実施形態】図面、特に、図1,3,4及び5を 参照すると、本発明による歯科用電動注射装置は全体的 に参照符号10で指示され、そして前方に突き出たノー ズ部分12及び上方に位置する電池保持部14を有する ハウジング16を含む。ハウジング16のノーズ部分1 2には、前方に突出した受け口18を有する金属製の支 30 持部材20が固定され、受け口18には、麻酔剤のよう な注射液22を充填したカートリッジ24を受け入れる 受け筒26が差し込まれて連結されるようになってい る。図6に最も良く示されているように、受け筒26は その先端に、両頭針28を有する注射針連結具30を螺 着させるようになったネジ部32を備えている。受け筒 26と受け口18との連結は、受け口18内に直径方向 に対向して固定された半径方向内方に突出したピン34 と、受け筒26の円筒壁に形成され、そしてその端面か ら延びるL形スロット36との係合によって行われる。 【0008】図2に示すように、カートリッジ24は周 知のように先端に口金38で保持され、注射針連結具3 0 が受け筒26に装着されるとき内側の針によって穿孔 されるようになったゴム栓40と、後端に嵌着されたプ

【0009】金属製のプランジャーロッド44がその前進位置と初期位置との間を移動可能に支持部材20の長手方向ボア21内に設けられ、その先端にはカートリッジ24のプランジャーゴム42に当たってこれを押すようになっていてプランジャー先端を構成する拡大ヘッド50

ランジャーゴム42とを含む。

46が固着されている。プランジャーロッド44はその ほぼ中央部から後端まで形成されたラック48を備え (図4参照)、且つ遊星歯車減速装置50を収容したケ ーシング52を貫いて延びている(図7参照)。ラック 48はケーシング52に軸受53で回転自在に取り付け られたピニオン歯車82と噛み合っている。ピニオン歯 車82は遊星歯車減速装置50を介して、ハウジング1 6に固定された減速機付モータ58によって駆動され る。図7及び8に最も良く示されているように、遊星歯 車減速装置50は減速比を高めるために2段の遊星歯車 減速ユニット54、56を含み、第1段の遊星歯車減速 ユニット54は減速機付モータ58の出力軸60に固定 された太陽歯車62と、円板64に固定された複数の支 持軸66に回転自在に取り付けられ、太陽歯車62と噛 み合った遊星歯車68とを含む。遊星歯車68はまたケ ーシング52内に配置されたリング歯車70と噛み合っ ている。第2段の遊星歯車減速ユニット56の太陽歯車 72が円板64に固着され且つ、ピニオン歯車82のハ ブに圧嵌めされた支持ピン83に回転自在に設けられて いる。第2段の遊星歯車減速ユニット56はまた、ピニ オン歯車82のハブに結合された円板74に固定された 複数の支持軸76に回転自在に取り付けられ、太陽歯車 7.2と噛み合った遊星歯車78を含む。遊星歯車78は ケーシング52内に配置され、且つこれに固定されたリ ング歯車80と噛み合っている。

【0010】減速機付モータ58の駆動をピニオン歯車 82に伝達したり、減速機付モータ58とピニオン歯車 82との伝達を断つたりするために、遊星歯車減速装置 の第1段の遊星歯車減速ユニット54のリング歯車70 をケーシング52に対して結合させる係合位置と、結合 を外す解放位置との間を移動するラッチ機構84が設け られている。このラッチ機構84は、リング歯車70の 外周に設けられ、間にラグ89を構成する複数のラッチ 溝90と、ケーシング52の周壁53に形成された孔8 6に位置し、ラッチ溝90に係合したり外れたりするラ ッチボール88と、一端がケーシング52に隣接してハ ウジング16に枢着されたボール押さえレバー92とを 含む。ボール押さえレバー92はその先端が支持部材2 0を貫通して長手方向に延びる操作ロッド94と作動的 に協同するようになっている。操作ロッド94は、リン グ歯車をケーシング52に対して結合させるためにラッ チボール88をラッチ溝90に押し込むべくホール押さ えレバー92に当接してこれをボールに向かって押すと き、操作ロッド94の先端が受け口18の内端面まで引 っ込むような長さになっている。

【0011】今、受け筒26が受け口18から外されて、プランジャーロッド44が最前進位置にあると仮定すると、プランジャーロッド44を手で押せば、ラック66を介して、ピニオン歯車82が廻されようとして第2段の遊星歯車減速ユニットの円板及び太陽歯車、第1

段の遊星歯車減速ユニットの遊星歯車を介してリング歯車70に回転トルクが与えられ、その結果、ラッチボール88がラグ89によってラッチ溝90から押し出され、リング歯車70のケーシング52に対する結合が解かれる。その結果、プランジャーロッド44の後退によるピニオン歯車82の回転で第2段の遊星歯車減速ユニット56を介してその太陽歯車72を回転させ、第1段の遊星歯車減速ユニット54を単にリング歯車70と一緒に太陽歯車62の周りに回転させる。かくして、プランジャーロッド44を自由に押し戻す事が出来る。ラッ10チボール88がラッチ溝90から押し出される時、ボール押さえレバー92はその枢着点93を中心に前方に即ち時計方向に回動し、その結果、操作ロッド94を前方に押す。この時、操作ロッド94の先端は受け口18の内端面から前方に突出する。

【0012】ハウジング16のノーズ部分12にはその 頂部に操作スイッチ96が、又ハウジング16の内部に はプランジャーロッド44のストロークを決定するため のリミットスイッチ97が設けられている。電池保持部 14には複数本の電池98がモータ58の電源として装 20 填されている。

【0013】受け筒26にカートリッジ24を差し込んで受け筒26を上述したように受け口18に差し込んで幾分廻すと、受け筒26のL形スロット36が受け口18のピン34に係合して両者の連結が行われる。その時、受け筒26の端面が操作ロッド94を後方に押す。そのことにより、操作ロッド94がボール押さえレバー92に当接してこれをその枢着点93を中心に後方に、即ち反時計方向に回動させ、ラッチボール88をラッチ溝90に押し込む。この状態は、受け筒26が受け口1308に連結されている限り維持される。注射針連結具30を受け筒26のネジ部32に螺着して両頭注射針をカートリッジ24のゴム栓40に刺して注射液と連通させる。

【0014】今、ハウジング16のノーズ部分12をペ ンを持つように握って、例えば、人指し指で操作スイッ チ96を押すと、減速機付モータ58が起動してその出 力軸の太陽歯車62が回転し、これと噛み合った遊星歯 車68は、リング歯車70がケーシング52に対して結 合されているため、太陽歯車62の周りに公転運動し、 40 その結果、円板64、従って第2段の遊星歯車減速ユニ ットの太陽歯車72が回転し、これと噛み合った遊星歯 車78が公転運動する。これにより、円板74、従っ て、ピニオン歯車82が回転し、これと噛み合ったラッ ク48を介してプランジャーロッド44を直線運動させ てカートリッジ24のプランジャーゴム42を前進させ る。これにより、カートリッジ内の注射液が注射針を通 して射出される。このような注射操作は、プランジャー ロッド44の後端に取り付けられた作動片100がリミ ットスイッチ97を作動するまで続く。リミットスイッ 50

チの作動でモータ58が停止する。

【0015】上述の注射操作が完了したら、注射針を受け筒26から取り外し、次いで、受け筒26を受け口18との連結から外して空のカートリッジを受け筒26から取り出す。この状態では、プランジャーロッド44はそのストローク分だけ前方に突出している。而して、プランジャーロッド44を後方に押し戻すと、プランジャーロッドは先に述べた理由により、後方に自由に移動させることができる。その時、ラッチ溝90から押し出されたラッチボール88により、レバー92を介して操作ロッド94が前方に移動されてその先端が受け口の内端面より前方に出っ張る。

【0016】以上の説明から分かるように、注射後何らの操作もしないで、前進したプランジャーロッドを手で押しさえすれば駆動源との連繋が断たれてプランジャーロッドを自由に移動させることができ、また、受け筒を受け口に装着すれば自動的に駆動源と連繋させることができ、本発明による電動注射装置は大変操作し易い。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】 本発明による歯科用電動注射装置の全体斜視 図である。

【図2】 本発明による歯科用電動注射装置に使用される注射針とカートリッジの断面側面図である。

【図3】 本発明による歯科用注射装置の断面側面図である。

【図4】 本発明による歯科用注射装置の断面平面図である。

【図5】 本発明による歯科用注射装置の正面図である。

80 【図6】 注射装置の受け口に連結されるようになった 受け筒の斜視図である。

【図7】 遊星歯車減速装置の拡大断面図である。

【図8】 図7の8-8線における遊星歯車減速装置の 第1段の遊星歯車減速ユニットの断面平面図である。

【符号の説明】

- 10 電動注射装置
- 12 ノーズ部分
- 16 ハウジング
- 18 受け口
- 20 支持部材
 - 21 ボア
 - 24 カートリッジ
 - 26 受け筒
 - 34 ピン
 - 36 し形スロット
 - 42 プランジャーゴム
 - 44 プランジャーロッド
 - 48 ラック
 - 50 遊星歯車減速装置
- 50 52 ケーシング

7

- 54 遊星歯車減速ユニット
- 56 遊星歯車減速ユニット
- 58 減速機付モータ
- 70 リング歯車
- ...82 ピニオン歯車
 - 8.4 ラッチ機構

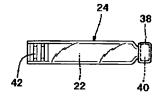
88 ラッチボール

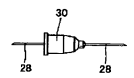
89 ラグ

90 ラッチ溝

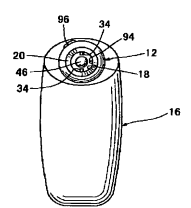
92 ボール押さえレバー

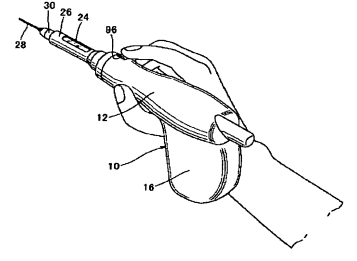






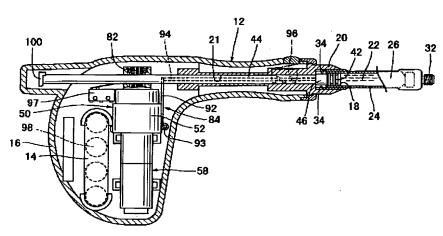
【図5】



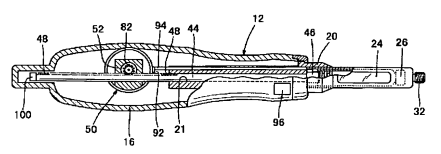


【図1】

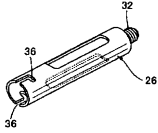
【図3】



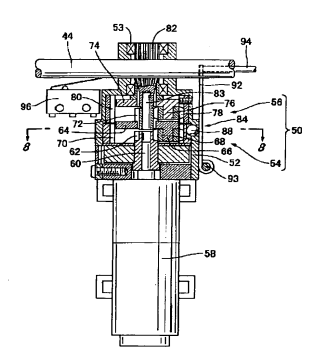
【図4】



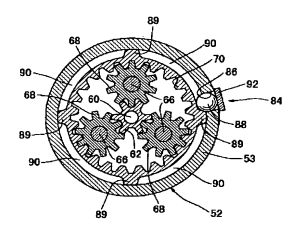
【図6】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(72)発明者 田中 文夫

東京都中央区京橋2丁目17番11号 昭和薬

品化工株式会社内

(72)発明者 澁谷 睦

東京都中央区京橋2丁目17番11号 昭和薬

品化工株式会社内

(72)発明者 喜多川 郁夫

埼玉県入間市久保稲荷4の13の6

(72)発明者 林 廉二

千葉県松戸市五香西2-19-2

(72) 発明者 加藤 由典

千葉県松戸市新松戸3-171

Fターム(参考) 4C052 AA06 AA20 BB02 CC03 CC06

CC17 CC18 CC21 EE03 GG02

GG09 GG11 LL13 MM05

4C066 AA10 BB01 CC01 DD12 EE14

FF06 HH02 HH03 HH12 HH13

HH17 QQ17 QQ32